

Диктант 9. Приведение дробей к общему знаменателю

1. Можно ли дробь $\frac{3}{7}$ [$\frac{7}{11}$] привести к общему знаменателю 42?
2. Дробь $\frac{2}{7}$ [$\frac{9}{11}$] привели к знаменателю 28 [33]. Запишите дополнительный множитель.
3. Приведите дробь $\frac{7}{8}$ [$\frac{9}{11}$] к знаменателю 24 [44].
4. Приведите к общему знаменателю 30 дроби $\frac{5}{6}$ и $\frac{2}{5}$ [20 дроби $\frac{3}{4}$ и $\frac{4}{5}$].
5. Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби $\frac{3}{44}$ и $\frac{5}{77}$ [$\frac{5}{33}$ и $\frac{3}{88}$].